NOV 1 8 2004 35

1/2

PTO/SB/21 (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

		Application Number	10/711,795		
TRAN	ISMITTAL	Filing Date	10/06/2004		
	ORM	First Named Inventor	Chun-Yang L		
•		Art Unit	Churry L	11.0	
		Examiner Name		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(to be used for all cor	respondence after initial filing)	Attorney Docket Number		 	
Total Number of Page	s in This Submission 3	, morroy Booket (tumber	ACMP0164USA		
	ENC	LOSURES (Check all	that apply)		
Fee Transmitta	al Form	Drawing(s)		After Allowance Communication to TC	
Fee Att	ached	Licensing-related Papers	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences		
Amendment/Re	eply	Petition Petition to Convert to a		Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)	
After Fi	inal	Provisional Application		Proprietary Information	
Affidavi	its/declaration(s)	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence A		Status Letter	
Extension of Ti	me Request	Terminal Disclaimer		Other Enclosure(s) (please Identify below):	
Express Abanc	donment Request	Request for Refund			
Information Dis	sclosure Statement	CD, Number of CD(s)			
		Landscape Table on CD	,		
Certified Copy Document(s)	of Priority Rema				
Reply to Missir					
	o Missing Parts				
under 3	37 CFR 1.52 or 1.53				
	SIGNATURE (OF APPLICANT, ATTO	RNEY, OR AG	ENT	
Firm Name Noi	th America Intellectual P	roperty Corp.			
	Venton Lan	•			
Printed name Wi	nston Hsu				
Date 11/16/2004		F	Reg. No.		
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING					
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on					
the date shown below: Signature					
			·		
Typed or printed name				Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

121	0.00
(D)	0.00

Complete if Known				
Application Number	10/711,795			
Filing Date	10/06/2004			
First Named Inventor	Chun-Yang Lin			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	ACMP0164USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:	Large Entity Small Entity					
Denosit	Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Paid					
Account Number 50-3105	Code (\$) Code (\$) Fee Paid 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath					
Deposit North America Intellectual Property Corp.	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or					
Account North America Intellectual Property Corp.	cover sheet					
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification					
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination					
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action					
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action					
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month					
1. BASIC FILING FEE	1252 430 2252 215 Extension for reply within second month					
Large Entity Small Entity	1253 980 2253 490 Extension for reply within third month					
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254 1,530 2254 765 Extension for reply within fourth month					
1001 790 2001. 395 Utility filing fee	1255 2,080 2255 1,040 Extension for reply within fifth month					
1002 350 2002 175 Design filing fee	1401 340 2401 170 Notice of Appeal					
1003 550 2003 275 Plant filing fee	1402 340 2402 170 Filing a brief in support of an appeal					
1004 790 2004 395 Reissue filing fee	1403 300 2403 150 Request for oral hearing					
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding					
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable					
	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional					
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,370 2501 685 Utility issue fee (or reissue)					
Extra Claims below Fee Paid	1502 490 2502 245 Design issue fee					
Total Claims z0** = X X	1503 660 2503 330 Plant issue fee					
Claims - 3"" =	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner					
Multiple Dependent =	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)					
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt					
Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)					
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 88 2201 44 Independent claims in excess of 3	1809 790 2809 395 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))					
1203 300 2203 150 Multiple dependent claim, if not paid	1810 790 2810 395 For each additional invention to be					
1204 88 2204 44 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.129(b)) 1801 790 2801 395 Request for Continued Examination (RCE)					
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application					
	Other fee (specify)					
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00					
SUBMITTED BY	(Complete (if applicable))					
	Continue Ata					

Registration No. Name (Print/Type) Winston Hsu 41,526 Telephone 302-729-1562 (Attorney/Agent) Winters Las 11/16/2004 Date Signature

> WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Atta	ached? NO
O92128620	Country Taiwan R.O.C.	10/15/2003	Not Claimed	YES V	
·					

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereun

申 請 日: 西元 2003 年 10 月 15 日

Application Date

申 請 案 號: 092128620

Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General

禁練生

發文日期: 西元 2003 年 11

Issue Date

發文字號:

09221163350

Serial No.

PRIORITY DOCUMENT

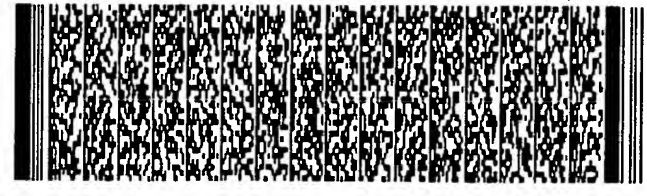
CERTIFIED COPY OF

BEST AVAILABLE COPY

申請日期:
申請案號: 9212 86 >0



(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	可防止高溫翹曲之印刷電路板
發明名稱	英文	PCB HAVING A CIRCUIT LAYOUT FOR PREVENTING THE PCB FROM BENDING WH HEATED
	姓 名 (中文)	1. 林淳揚
=	姓 名 (英文)	1. LIN, CHUN-YANG
發明人(共3人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中、文)	1. 嘉義縣新港鄉中正路三0八號
	住居所(英文)	1. No. 308, Chung-Chang Rd., Hsin-Kang Hsiang, Chia-Yi Hsien, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BENQ CORPORATION
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路一五七號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英. 文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 李焜耀
	代表人(英文)	1. LEE, KUEN-YAO
	MPROTHER LANGE	



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄)	由本局填	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓名(中文)	2. 陳淑枝 3. 施文雄
=	姓 名 (英文)	2. CHEN, SHU-CHIH 3. SHIH, MICHAEL
發明人 (共3人)		2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW
		2. 台北縣樹林市柑園街二段一四九巷十三號四樓3. 彰化縣鹿港鎮鹿東路二五八號
	住居所(英文)	2.4F, No. 13, Lane 149, Sec. 2, Kan-Yuan Rd., Shu-Lin City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C. 3.No. 258, Lu-Tong Rd., Lu-Kang Town, Chang-Hua Hsien, Taiwan,
	名稱或 姓 名 (中文)	R. O. C.
-	名稱或 姓 名 (英文)	
三、	國籍(中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	

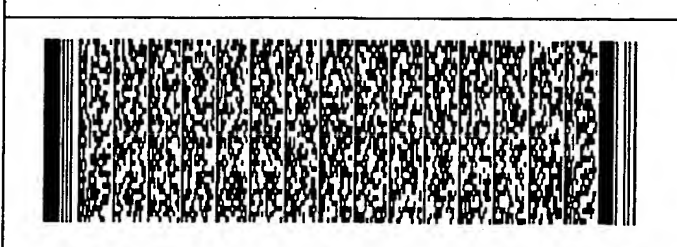


四、中文發明摘要 (發明名稱:可防止高溫翹曲之印刷電路板)

一種印刷電路板,其包含至少一塑膠基板以及至少一佈線層,形成於該至少一塑膠基板上。該至少一佈線層之佈線區內第二佈線區之佈線區之佈線密度係高於該第二佈線區之佈線密度。該第二佈線區上具有一假性線路佈局,用來避免該印刷電路板於加熱時發生翹曲之現象。

五、英文發明摘要 (發明名稱:PCB HAVING A CIRCUIT LAYOUT FOR PREVENTING THE PCB FROM BENDING WHEN HEATED)

A printed circuit board (PCB) includes at least a plastic substrate and at least a circuit layer formed on the plastic substrate. The at least one circuit layer has a first circuit layout area and a second circuit layout area. The first circuit layout area has a higher circuit layout density than the second circuit layout area. The second circuit layout area has a pseudo-circuit layout



四、中文發明摘要 (發明名稱:可防止高溫翹曲之印刷電路板)

五、英文發明摘要 (發明名稱:PCB HAVING A CIRCUIT LAYOUT FOR PREVENTING THE PCB FROM BENDING WHEN HEATED)

for preventing the PCB from bending when heated.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第____圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 40 印刷電路板
- 12、12a-d 基板。
- 14 佈線層
- 16a-d 第二佈線區
- 18a-d 第一佈線區
- 46 假性線路佈局



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第二十四條第一項優先權

無

二、□主張專利法	第二十五條之	之一第一項	優先權:	•			
申請案號:			無				
日期:		•	/////			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
三、主張本案係符合	合專利法第二	二十條第一	項□第一款位	旦書或□第	第二款但	書規定	之期間
日期:	.··		•				٠
四、□有關微生物	已寄存於國夕	h :			·		
寄存國家: 寄存機構:			無			· .	
寄存日期: 寄存號碼:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*			*	. •
□有關微生物(己寄存於國內	内(本局所扌	旨定之寄存機	.構):	·		-
寄存機構: 寄存日期:			無			÷	
寄存號碼:				·			

□熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

五、發明說明 (1)

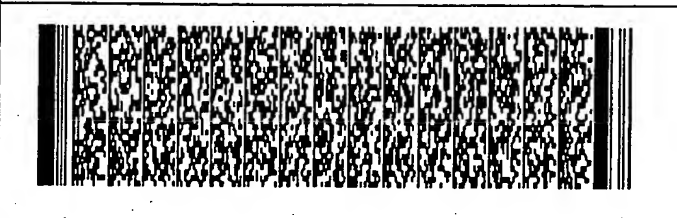
【技術領域】

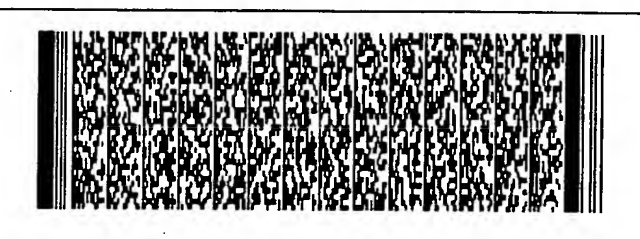
本發明提供一種印刷電路板,尤指一種可於高溫時減少因受熱不均而發生翹曲之印刷電路板。

【先前技術】

現今無論任何的電子產品,都必需藉由印刷電路板(printed circuit board, PCB)來嵌載各種電子零組件。所以,一項電子產品的性能優劣或耐用程度,與印刷電路板的品質、設計良窳有很大的關係。在過去,印刷電路板產業已經是一個成熟產業,但由於電子產品向「輕、薄、短、小」和「多功、快速、高能、低價」的發展,促使印刷電路板也走向高密度、小孔、細線、薄型、多層的趨勢。

請參閱圖一,圖一係習知印刷電路板 10之示意圖。 先從印刷電路板 10之中結構最簡單的單層板看起。印刷電路板 10包含一基板 (substrate) 12以及一佈線層 14。印刷電路板 10的基板 12一般是由絕緣隔熱,且不易彎曲的塑膠材質所製成。而印刷電路板 10的表面看到的細小電路即為佈線層 14。一般來說,佈線層 14係由銅箔所形成。在製造過程中,原本銅箔是覆蓋在整個印刷電路板 10的基板 12上,在經過顯影、蝕刻處理之後,留下來的



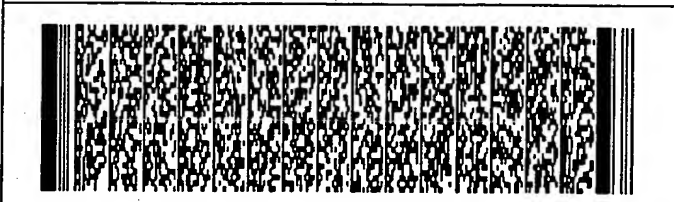


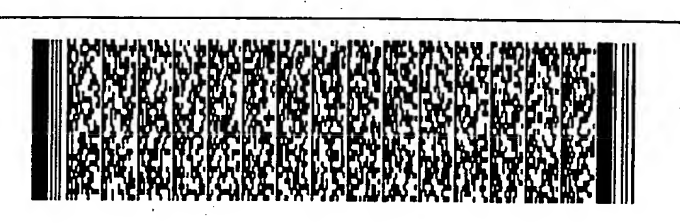
五、發明說明 (2)

部份就變成細小線路構成的佈線層 14了。這些線路係用來提供印刷電路板 10上零件的電路連接,以用來傳遞訊號或是電源。由於佈線層 14與電子零件都位於基板 12的同一側,所以稱之為單層板。而佈線層 14分佈於基板 12的不同的兩側時,則稱之為雙層板。

由於現今電子產品所需的線路日趨龐大複雜,所以單層或是雙層印刷電路板已經逐漸不適用。為了解決這樣的問題,多層印刷電路板就應運而生。請參閱圖二,圖二為多層印刷電路板 20之分解圖。印刷電路板 20包含複數個基板 12a-12d上再經過顯影、蝕刻處理之後,即可在複數個基板 12a-12d上再分別形成佈線層 14。之後,再將複數個基板 12a-12d上分別形成佈線層 14。之後,再將複數個基板 12a-12d熱壓而形成多層印刷電路板 20。在圖二顯示四個基板,實際上任何由兩個以上的基板所組成的電路板皆歸類為多層印刷電路板 20。

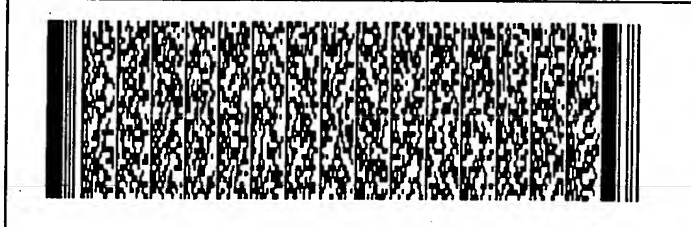
請一併參閱圖二以及圖三。圖三為圖二之基板 12a、12b、12c、12d熱壓後所形成之印刷電路板 20之示意圖。為了設計的需要,每個基板上的佈線層 14分佈不一定是均勻的。為便於說明,印刷電路板 20可區分為第一佈線區 18a、18b、18c、18d以及第二佈線區 16a、16b、16c、16d。如圖二所示,印刷電路板 20之基板 12a、12b、12c、12d對應的第二佈線區 16a、16b、16c、16d的佈線

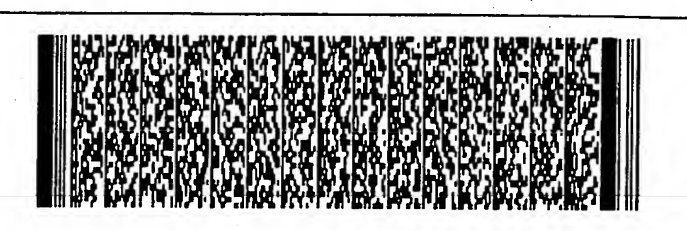




五、發明說明 (3)

度低於第一佈線區 18a、18b、18c、18d。在這裡要注 意的是,所謂的高、低佈線密度的區域是從印刷電路板 整體的角度作判斷。因此,假設圖二之印刷電路板20的 區域 16c也佈有線路,但是整個第一佈線區 18a、18b、 18d的平均佈線密度仍高於第二佈線區 16a、16b、 16c、16d的平均佈線密度。由於印刷電路板在製造過程 中需經過多次高溫迴焊 (reflow)處理,而由銅製成的佈 線層 14與塑膠基板 12的熱膨脹係數有很大的不同 一來,在高溫下,有較高佈線密度的第一佈線區 18a、 18b、18c、18d因為熱膨脹的程度較低佈線密度的第二佈 線區 16a、16a、16c、16d大, 這使得印刷電路板 20整體 所受到的應力會產生落差。受熱不均的結果造成印刷電 路板 20低佈線密度的第二佈線區 16a、16b、16c、16d相 對於高佈線密度的第一佈線區 18a、18b、18c、18d發生 如圖三所示。對精密的電子設備來說,印刷電路 板20些微的翹曲都會造成組裝上誤差與困擾。此時, 造者必需再花費許多時間修改佈局設計,以使得各基板 12a、12b、12c、12d上佈線層14的電路佈局能較平均分 更多時間去修改設計與測試, 。所以如何在設計印刷 ,能以快速而簡單的方式,避免印刷 線層區域在製造過程中發生翹曲所導致組裝上的麻 ,是一個急待解決的問題。





五、發明說明 (4)

【內容】

因此,本發明之目的係提供一種能避免高溫時發生翹曲的印刷電路板,以解決上述問題。

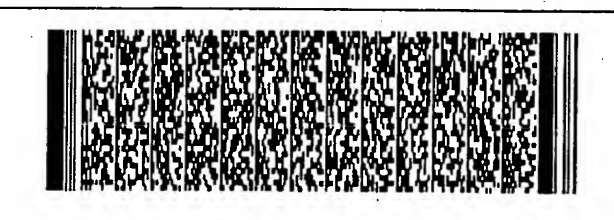
本發明之申請專利範圍係提供一種印刷電路板,其包含至少一塑膠基板以及至少一佈線層,形成於該至少一份線層一第一佈線區之份線層上具有一第一份線區之份線區之佈線區之佈線區之佈線區之佈線區上具有一假性線路佈局,用來避免該印刷電路板於加熱時發生翹曲之現象。

本發明申請專利範圍之優點在於該線路佈局於高溫之時,可以使印刷電路板之佈線層分佈較為均勻,以避免因受熱不均而發生翹曲的問題。而且設置該線路佈局的設計極為簡單,不需花費額外時間去重新安排整個佈線層的佈局。

【實施方法】

請參閱圖四,圖四為本發明之印刷電路板40之分解示意圖。圖四中與圖二具有相同標號者,其功能與目的皆相同,在此不再贅述。印刷電路板40包含複數個塑膠基板12a、12b、12c、12d以及複數個佈線層14,形成於



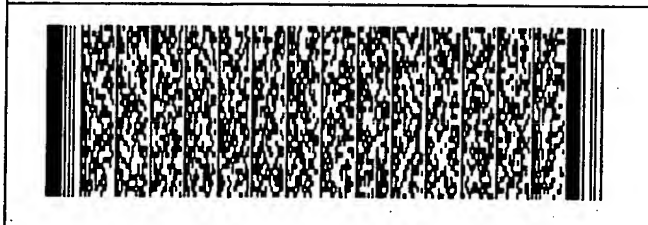


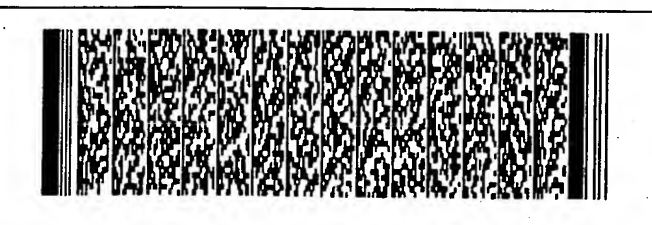
五、發明說明 (5)

塑膠基板 12a、 12b、 12c、 12d上。 一般來說, 佈線層 14 的材質係為銅 (copper)。

如先前技術部分所提,由於印刷電路板在製造過程中,會遇到多次迴焊 (reflow)的步驟。迴焊時的高溫會造成印刷電路板的翹曲,所以相較於圖二之印刷電路板20,本發明之印刷電路板40在低佈線密度的第二佈線區的區域16b設置一對應的假性線路佈局46,其並非用來傳輸訊號及電源。由於印刷電路板20翹曲的原因在於第二佈線區16a、16b、16c、16d的平均佈線密度,所以在高級區18a、18b、18c、18d的平均佈線密度,所以在高高條總度之第一佈線區18a、18b、18c、18d兩者間的受熱會不均勻。而假性線路佈局46的存在就可以增加第二佈線區16a、16b、16c、16d整體的平均佈線密度。所以個性線路佈局46配置的目的是使得第二佈線區16a、16b、16c、16d的平均佈線密度得以增加,而避免印刷電路板40因線路分佈不均勻所導致高溫時的翹曲。

設置假性線路佈局 46的位置可做如下的考慮。首先經過不同測試程序找出印刷電路板 40在高溫時會發生翹曲的區域。當然,一般來說,多半發生於具有低密度佈線的第二佈線區 16a、 16b、 16c、 16d。接下來,在原先設計的電路佈局上,在對應於第二佈線區 16a、 16b、



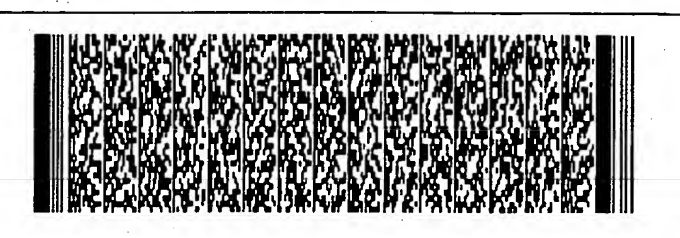


五、發明說明 (6)

16c、16d的位置設置 (layout)假性線路佈局 46,如圖四所示,區域 16b設有一假性線路佈局 46,而假性線路佈局 46的寬度約為 1厘米 (mm)寬。當然,也可以視印刷電路板 20之翹曲程度在其它區域 16a、16c、16d其中之一設置假性線路佈局 46,或是在兩個以上的區域都設置假性線路佈局 46。之後再依據包含新的假性線路佈局 46的電路佈局 46。之後再依據包含新的假性線路佈局 46的電路佈局 數造新的印刷電路板 40,再繼續作測試直到製造出的印刷電路板 40於加熱後不會翹曲為止。

請參閱圖五,圖五為圖四之假性線路佈局 46之放大圖。在本發明之較佳實施例之中,假性線路佈局 46上設有複數條相互平行之假性線路以形成一網狀線路佈局,其特色在於該等相互平行之假性線路的相鄰平行線之距離約為 5mil(0.125mm),且該等線路之線寬約為 5mil(0.125mm)。當然相鄰平行線之距離以及線寬並不一定侷限於 5mil,3mil、4mil或是 6mil也是可以考慮的尺寸。此假性線路與一般佈線層 14上之線路無異,只是其作用純粹用於使印刷電路板 40能均勻受熱,並不作電源或路板不僅能矯正其彎曲度,同時由於該網狀線路本身形成電性線路佈局 46的結構也不一定要是網狀,其他能在高溫性線路佈局 46的結構也不一定要是網狀,其他能在高溫時,用來適當地使得印刷電路板 40能均勻受熱的線路佈局亦屬於本發明之範疇。除此之外,線路佈局的安排也



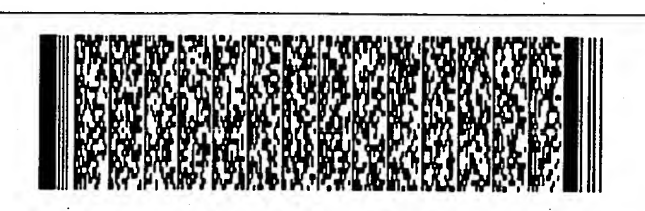


五、發明說明 (7)

可以視印刷電路板的翹曲程度作適當地調整,例如增加線路佈局的面積或長度。另外,在本實施例中,假性線路佈局46係與印刷電路板40上之訊號線及電源線相隔離,然而,假性線路佈局46亦可不與印刷電路板40上之訊號線及電源線相隔離,只要假性線路佈局46不影響印刷電路板40上之電子元件的操作,均屬於本發明之範疇。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一係習知單層印刷電路板之示意圖。

圖二為習知多層印刷電路板之分解圖。

圖三為圖二之基板熱壓後所形成之印刷電路板之示意

圖。

圖四為本發明之印刷電路板之分解示意圖。

圖五為圖四之線路佈局之示意圖。

圖式之符號說明.

10、20 印刷電路板

12、12a-d 基板

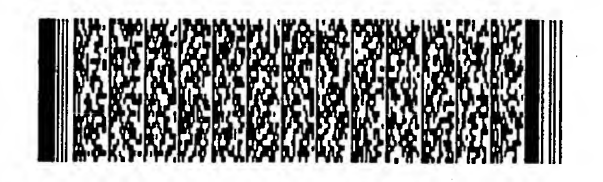
14 佈線層

16a-d 第二佈線區

18a-d 第一佈線區

40 印刷電路板

46 假性線路佈局



六、申請專利範圍

1.一種印刷電路板,其包含:

至少一塑膠基板;以及

至少一佈線層,形成於該至少一塑膠基板上,該至少一佈線層上具有一第一佈線區及一第二佈線區,該第一佈線區之佈線密度係高於該第二佈線區之佈線密度,該第二佈線區上具有一假性線路佈局,用來避免該印刷電路板於加熱時發生翹曲之現象。

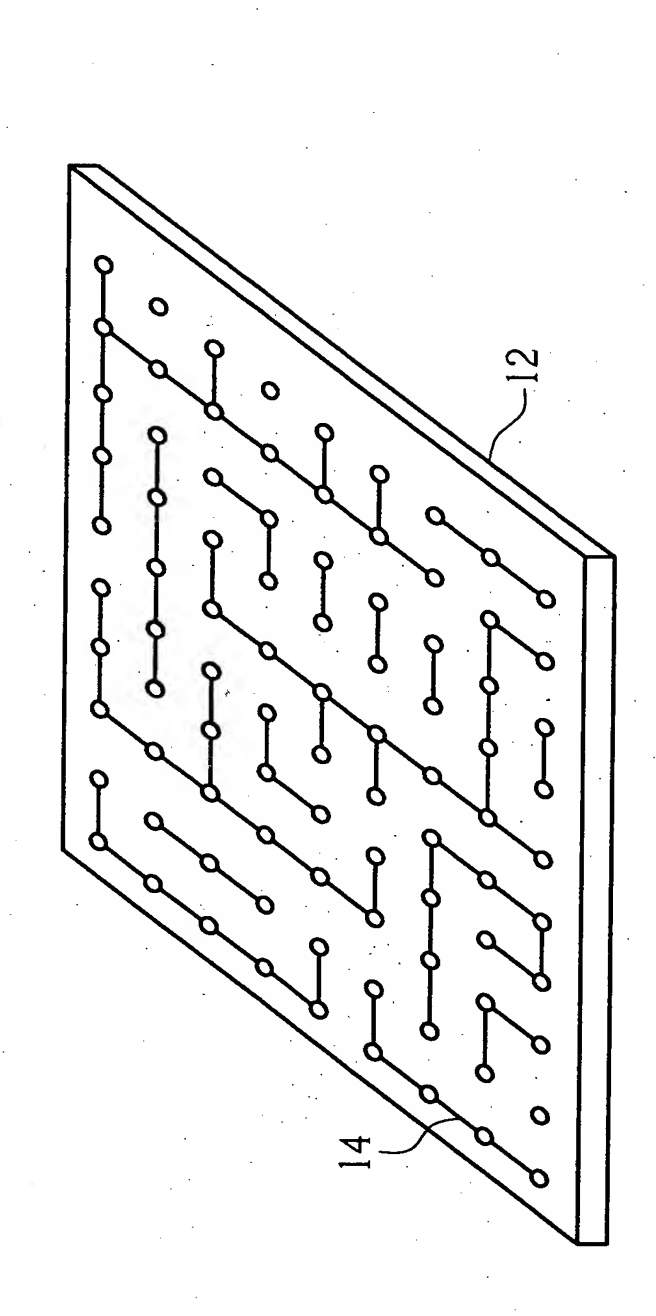
- 2.如申請專利範圍第1項所述之印刷電路板,其中該假性線路佈局係與該印刷電路板上之訊號線及電源線相隔離。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之印刷電路板,其中該假性線路佈局具有複數條假性線路,該等假性線路不做電源或訊號傳遞之用。
- 4.如申請專利範圍第3項所述之印刷電路板,其中該等假性線路係呈平行網狀交錯。
- 5.如申請專利範圍第 4項所述之印刷電路板,其中該等假性線路之相鄰平行線之距離約為 5mil(0.125mm)。
- 6.如申請專利範圍第 4項所述之印刷電路板,其中該等假性線路之線寬約為 5mil(0.125mm)。



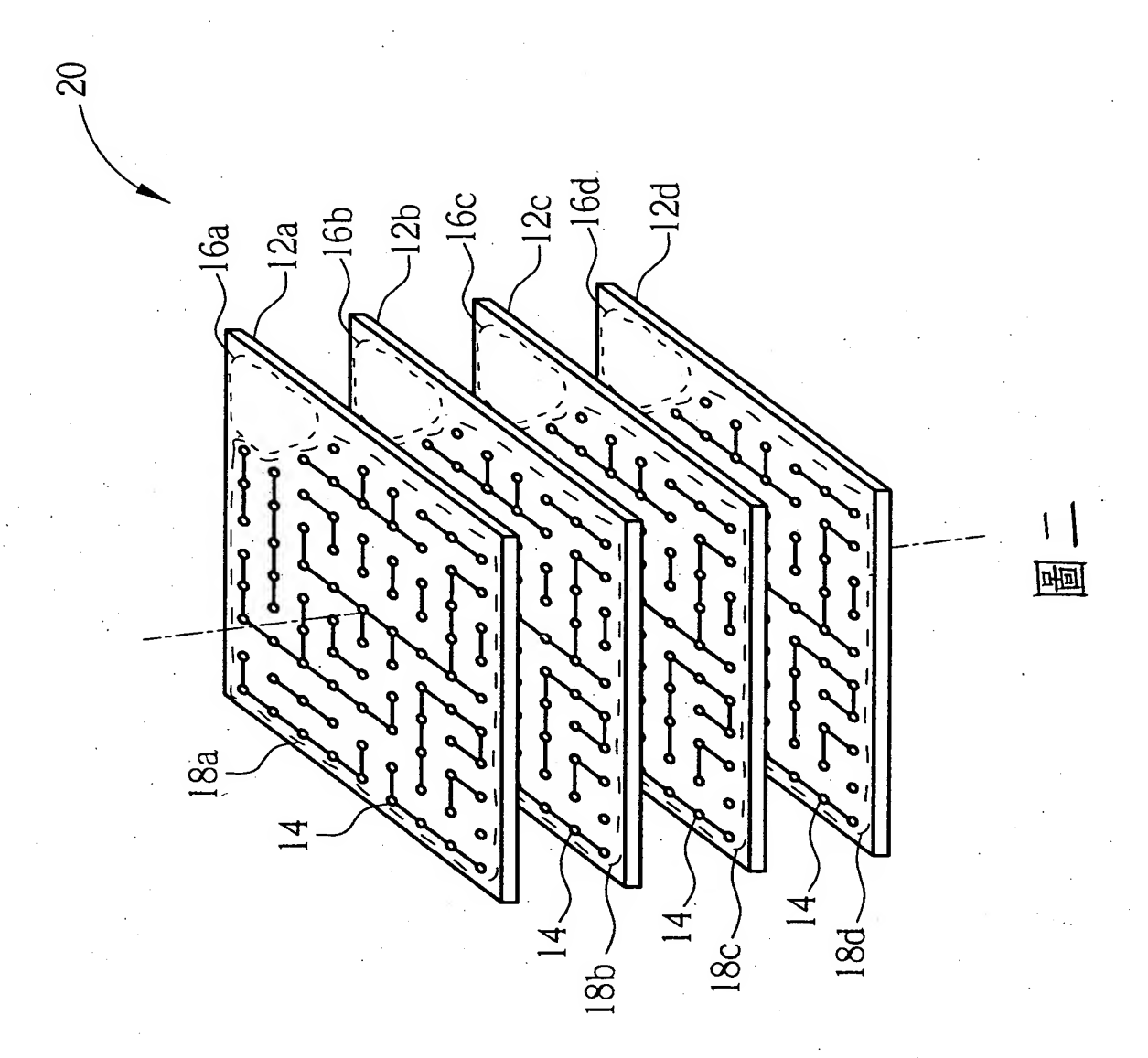
六、申請專利範圍

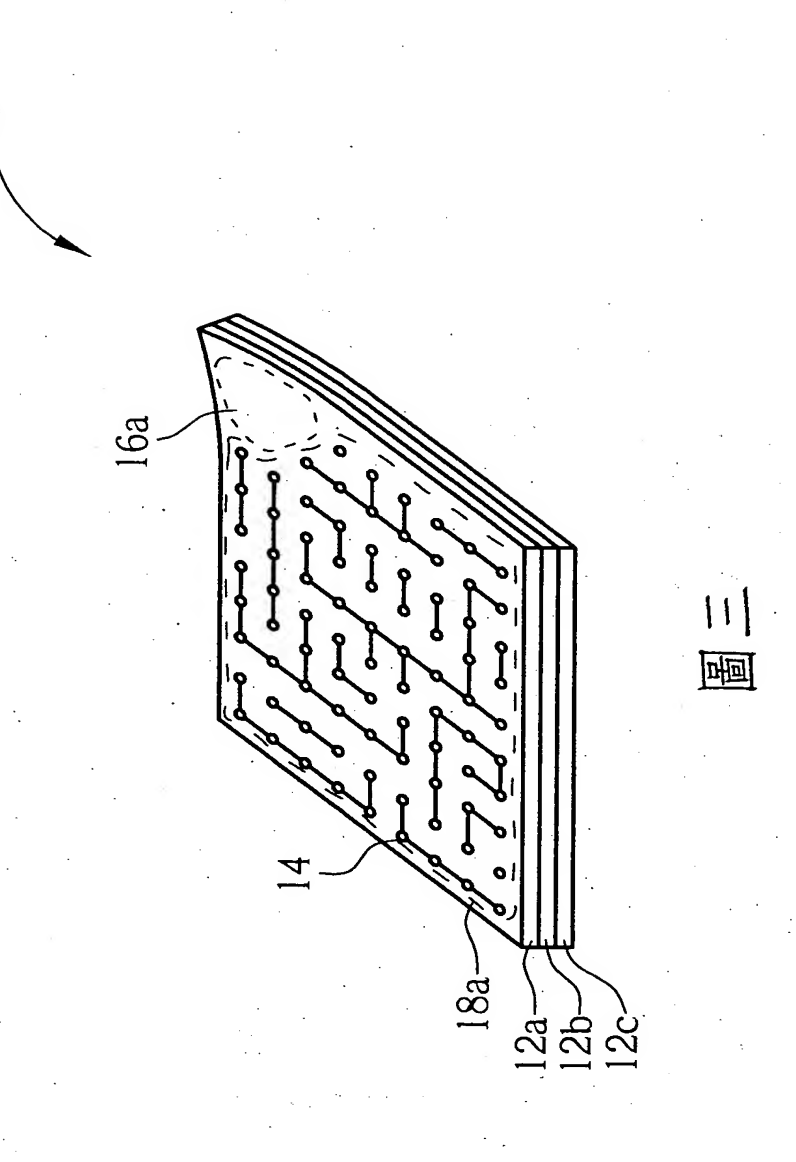
- 7.一種形成一印刷電路板之方法,其特徵在於: 於該印刷電路板上設置一假性線路佈局,以避免該印刷 電路板於加熱時發生翹曲之現象。
- 8.如申請專利範圍第7項所述之方法,其中該假性線路佈局係由複數條假性線路組成。
- 9.如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該等假性線路係以與該印刷電路板上之訊號線及電源線隔離之方式形成於該印刷電路板上。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之方法,其中該等假性線路之相鄰平行線之距離約為5mi1(0.125mm)。
- 11.如申請專利範圍第7項所述之方法,其中該等假性線路之線寬約為5mil(0.125mm)。

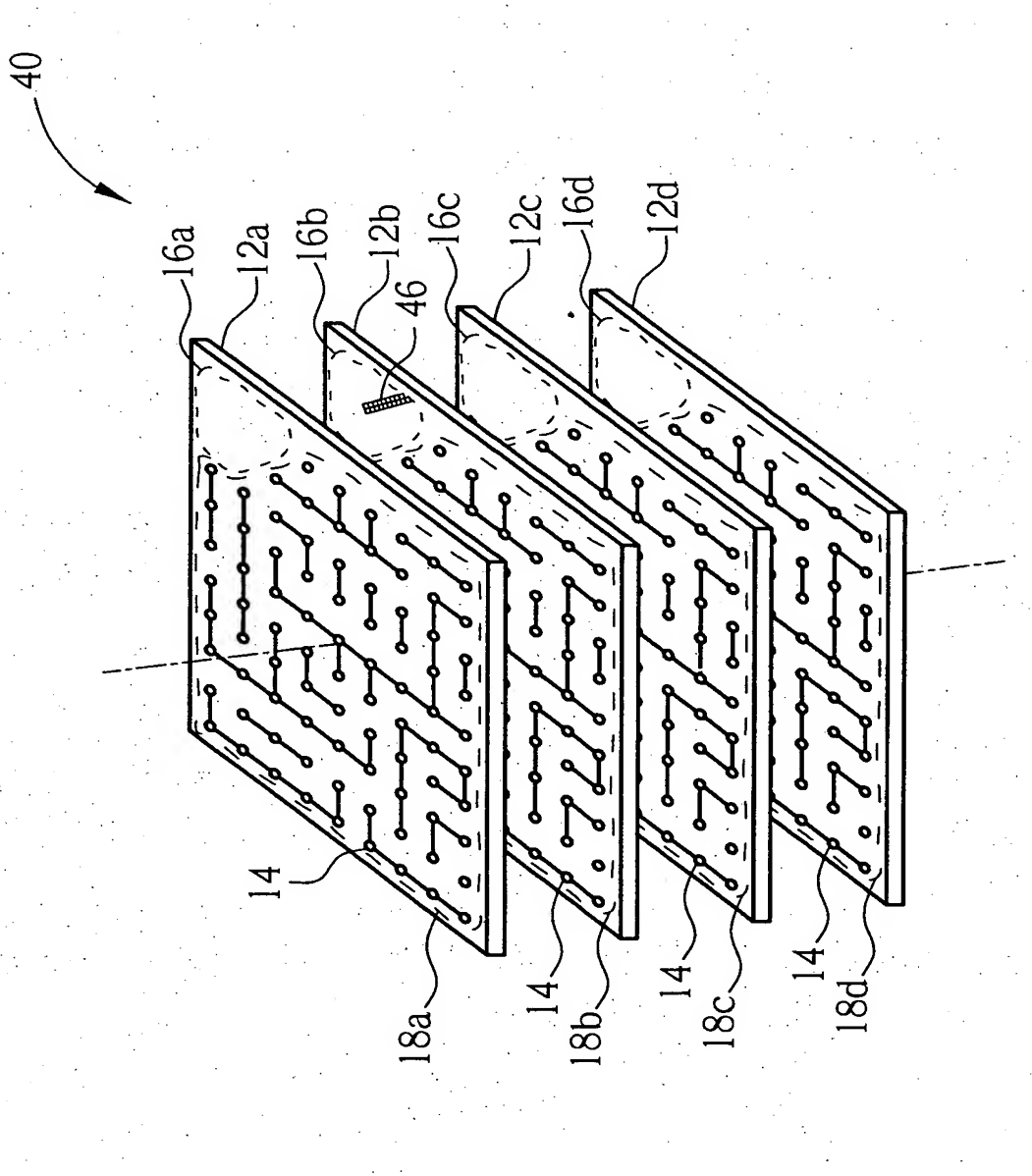




圃

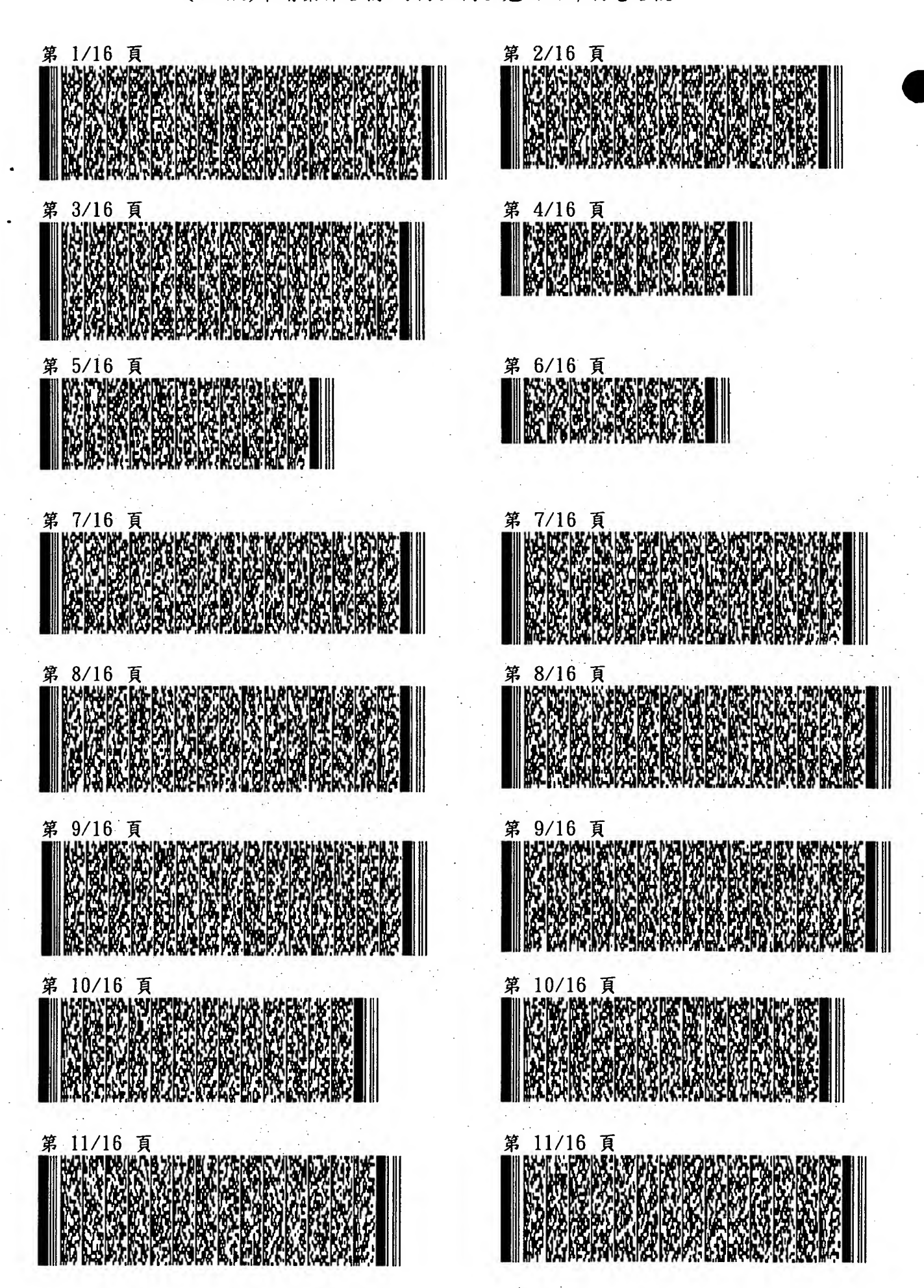


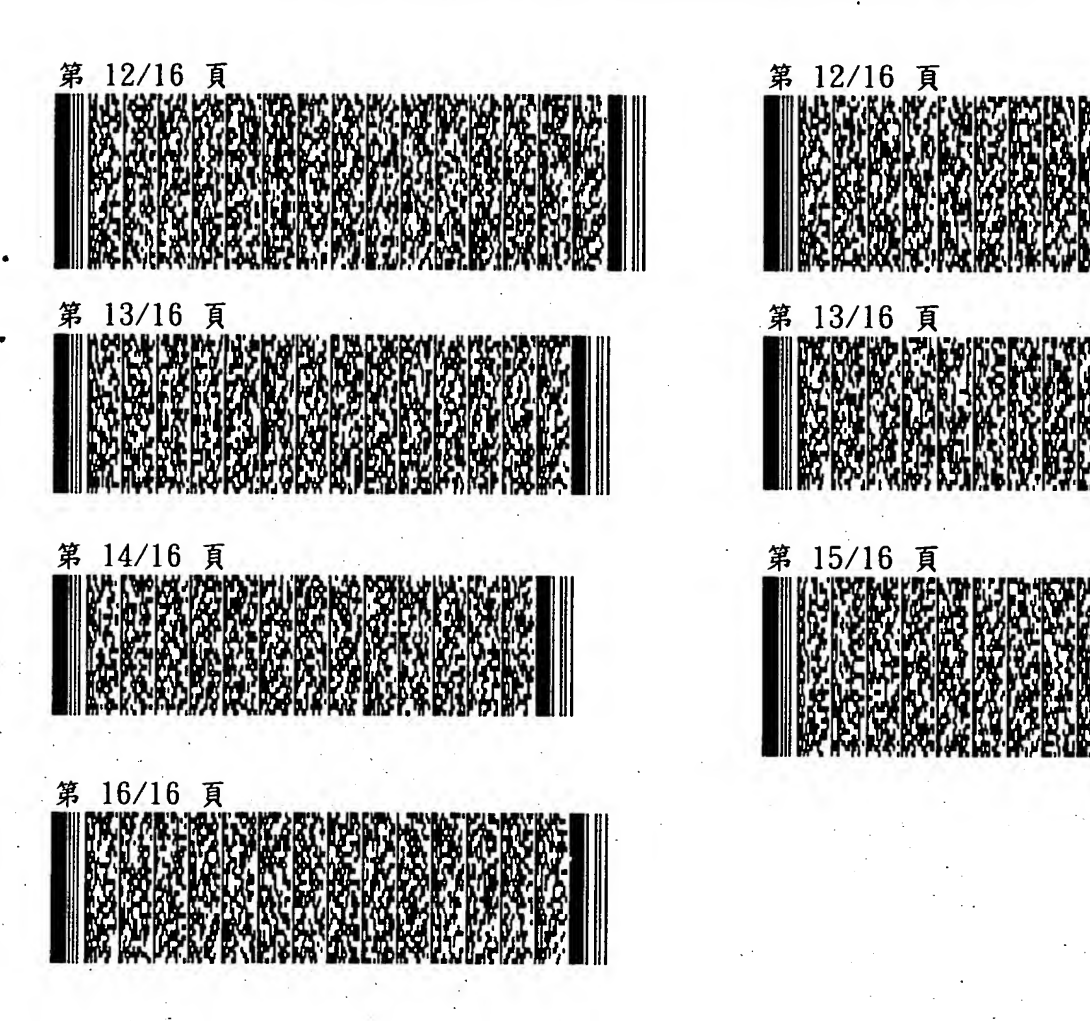




圖

7 46





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.